

Práctica IV. Cálculo III

1. Calcular el polinomio característico de cada una de las siguientes matrices:

(a) $\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

2. Calcular los autovalores y los autovectores de cada una de las siguientes matrices y los subespacios asociados a cada uno de ellos.

(a) $\begin{pmatrix} -7 & 5 \\ -10 & 8 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$

(g) $\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$

(e) $\begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

(h) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -5 & -4 \\ 0 & 8 & 7 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$

(f) $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

3. Se considera la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -3 \\ 2 & 0 & -2 \\ 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

(a) Calcular el espectro de A .

(b) Estudiar si A es diagonalizable.

4. Se considera la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & \alpha \end{pmatrix}$$

(a) Probar que $v = (1, -1, 0)$ es un autovector de A asociado al autovalor $\lambda = 2$.

(b) Calcular el valor de α para el que 2 es el único autovalor de A .

(c) Para el valor de α calculado en el apartado b), calcular la multiplicidad geométrica de 2. ¿Es A diagonalizable?

5. Se considera la matriz

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$$

(a) Estudiar si B es diagonalizable.

(b) Hallar una diagonalización ortogonal de $M = B^t B$.

(c) Calcular una raíz cuadrada de $M = B^t B$.

6. Se considera la matriz

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$

(a) Probar que C tiene rango 1 y razonar que $\sigma(C) = \{6, 0, 0\}$.

(b) Encontrar un vector unitario $u \in \mathbb{R}^3$ tal que $C = 6uu^t$.

7. En cada uno de los siguientes ítems decidir si la matriz A es diagonalizable y en caso afirmativo hallar matrices P y D tales que $A = PDP^{-1}$ y D es diagonal.

(a) $\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 3 & -4 & 6 \\ 5 & -5 & 9 \end{pmatrix}$

(e) $\begin{pmatrix} 4 & 6 & 6 \\ 1 & 3 & 2 \\ -1 & -5 & -2 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$

8. Sea $A = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$. Calcular A^{14}

9. Sea $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$. Calcular A^{10}

10. (a) Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la transformación lineal tal que $M_{EE}(f) = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 7 & 2 \end{pmatrix}$. Hallar una base

B de \mathbb{R}^3 tal que $M_{BB}(f) = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

(b) Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la transformación lineal tal que $M_{EE}(f) = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 4 \\ 0 & 4 & 0 \\ -6 & -2 & 8 \end{pmatrix}$. Hallar una base

B de \mathbb{R}^3 tal que $M_{BB}(f) = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$